

TIMEWARP

Sincronizador temporal para redes



DESCRIÇÃO

O sincronizador temporal para redes TimeWarp consiste num software cliente-servidor capaz de sincronizar os relógios de diversos computadores de uma rede em ambiente Windows™ NT/2000/XP, quer se trate de uma LAN ou WAN, via TCP/IP (entrega confirmada), com uma precisão configurável melhor que 1 segundo, não obtida com os métodos tradicionais, e na qual o servidor toma a iniciativa de sincronismo.

APLICAÇÕES

- Em estúdios de Radiodifusão ou Centrais de comutação
- Em sistemas de informação ao público
- Como sincronizador de uso geral

CARACTERÍSTICAS

- Precisão programável melhor que 1 segundo
- Um servidor, qualquer número de clientes
- Religação automática em caso de perda de servidor
- Corre em Windows™ NT/2000/XP como um serviço
- Pode obter a referência através de uma porta série externa ou de um servidor SNTP
- Porta de monitorização disponível
- Diferença de tempo pré-correcção programável

TimeWarp V1.10 2003-11-17

As especificações podem sofrer alterações sem aviso prévio.
Copyright © Acutron 2002-2003 todos os direitos reservados.
Acutron® é uma marca registada da Acutron Electroacústica, lda.
Windows é uma marca da Microsoft Corp.

ABC-Abrunheira Business Center
Edifícios 10-11 R. das Maçarocas
Abrunheira 2710-056 Sintra
Tel +351 219152040
Fax +351219154079
web: www.acutron.net
mail: info@autron.net

DISTRIBUIDOR



Acutron



digital audio